PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-277469

(43) Date of publication of application: 04.10.1994

(51)Int.Cl.

B01D 65/08

B01D 69/06

B01D 69/08

(21)Application number: 05-068405

(71)Applicant: KURITA WATER IND LTD

(22)Date of filing:

26.03.1993

(72)Inventor: SAWADA SHIGEKI

IWASAKI KUNIHIRO OGOSE TSUTOMU

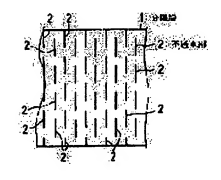
ODA NOBUHIRO

(54) MEMBRANE SEPARATION DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To suppress the accumulation of a deposit on the surface of a separation membrane and to keep flux or a blocking ratio high over a long period of time by forming many local water impermeable parts on a separation membrane.

CONSTITUTION: A large number of elongated strip like water impermeable parts 2 are formed on a separation membrane 1 in a dispersed state. In the formation of the separation membrane 1, at first, a water impermeable agent is applied to the surface of a membrane and heat-treated to partially form impermeable areas on the surface of the membrane to be formed into a film. When a water impermeable material is woven, a film is formed on laminated support fabric. By forming the impermeable areas to a water permeable material for allowing the water transmitted from the membrane to flow down, only when the membrane and the water permeable material are



closely bonded at a time of pressure filtering, the impermeable areas are generated on the surface of the membrane coming into contact with the water permeable material positioned at impermeable areas. Since a large number of the local water impermeable parts 2 are formed on the surface of the separation

membrane 1 thus obtained, the deposit ready to adhere to one surface of the membrane is cut to pieces by the water impermeable parts 2 and breaks are generated in the deposit. The deposit is easily peeled from the surface of the membrane from the parts of breaks.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

24.11.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3289376

[Date of registration]

22.03.2002

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出班公開番号

特開平6-277469

(43)公開日 平成6年(1994)10月4日

	識別記号 5/08 9/06 9/08	庁内整理番号 8014-4D 9153-4D 9153-4D	FI	技術表示열所
			審査請求	京請求 請求項の数1 OL (全 4 頁)
(21)出期日	特顯平5-68405 平成 5 年(1983) 3	月26日	(71)出頃人	000001063 東田工業株式会社 夏京選新宿区西新宿3丁目4番7号
(هد/سبهر	1 <i>94 a -</i> (1000) a	,,,,,,,	(72)発明者	
			(72) 発明者	岩線 邦總 東京都新宿区西新宿3丁目4番7号 栗田 工象珠式会社内
			(72)	空越 勤 泉京都新宿区西新宿3丁目4番7号 果田 工急株式会社内
			(74)代理人	弁理士 宣野 剛

(54)【発明の名称】 膜分離装置

(57)【要約】

【目的】 分離膜膜面への付着物の堆積を抑制する。

【辯成】 分離膜1には、細長い帯状の不透水部2が多 数、分散状に設けられている。この不透水部は次のよう にして形成される。

- ① 膜面に不遠水剤を塗付する。
- ② 熱処理などで膜面を不返過性にする。
- ③ 不透水剤や熱処理などで不透過領域を設けた支持布 の上から製膜する。
- の 不透水性の素材を織り込んだり、積層した支持布の 上から製膜する。
- **⑤** 競から透過した透過水を流下させるための過水材に

1: 分離膜

【特許請求の萄囲】

【請求項1】 分離膜によって原水側と透過水側とが区 回されている幾分離接置において、該分離膜に局部的な 不遠水部を多数設けたことを特徴とする膜分離装置。

1

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は膜分解装置に係り、特に 膜面に付着物が維綸しにくい膜分離装置に関する。

[0002]

【従来の技術】カン水や淡水あるいはそれちを浄水処理 16 竺まれている。 した工業用水や水道水などの原水をRO(逆浸透) 膜分 離により塩や溶存有機物を除去する方法が知られてい る。この方法は半導体の製造に使う洗浄用の超純水の製 造プロセスの基本的操作としても多用されている。この RO膜分離に使う工業的な膜モジュールとしては、スパ

イラル形や中空糸形のものが使われている。 【0003】これちの膜モジュールを長期間、安定して 使うには、原水中の成分が膜面に付着しないように原水 を調買する必要がある。即ち、原水中の濁質やコロイド 成分が膜面に付着しゲル状のケーク層が成長するとフラ 26 のところで付着物に切れ目が入るようになる。

ックスを著しく低下させる。また、ケーク層中で溶質が 過剰に濃縮されるために、膜性能が一定であっても見掛 けの阻止率が低下し、透過水質を悪化させるなどの障害 を与える。

【①①①4】さらに膜面に成長したケークが原水流路全 体を占めるまで発達すると、ついには原水流路が閉塞し 経水が不可能となる。

【0005】有効透過領域では膜流過が進行し、膜で阻 止された物質が膜面近傍に追縮する。

[0006] 一般に、水酸化アルミニウムや水酸化鉄な 30 どのコロイド成分は膜面上に強固なゲル状の付着層を形 成する。また、微生物菌体などもコロイド成分と同様な ゲル状の付着層を形成する。

【① 0 0 7】 この付着層の成長はコロイド成分の性状と 組成によっても差はあるが、一旦付着すると徐々にその 厚みを増していく。そして、付着層の成長に伴いフラッ クス (透過水量) は減少する。

【9008】RO膜の場合では、この付着層の内部で観 の造稿が過剰に進行するために見掛けの脱塩率も低下す る。また、シリカや炭酸カルシウムが過溶解度以上に濃 40 縮すると、それらの結晶が折出しスケールを発生させ、 フラックスを減少させる。

大きい膜モジェールを用いることによりこのような要求 に対応できる。しかしながら、この場合においても、原 水流路の閉塞に対しては対応できるものの、膜汚染(フ ァウリング) 現象に対しては対応しきれずフラックスの 低下を抑止できない。このため、一定のフラックスを維 持するには菜品による洗浄の頻度を高める必要があっ

【0012】とのようなことから、原水を直接道水して も、購汚染(ファウリング)現象の少ない膜分解装置が

[0013]

【課題を解決するための手段】本発明の膜分離装置は、 分離膜によって原水側と退過水側とが区回されている分 離膜装置において、該分離膜に局部的な不透水部を多数 設けたものである。

[0014]

【作用】本発明の膜分離装置では、膜面に局部的な不透 水部を多数設けているため、膜面に一面に付着しようと する付着物が、この不透水部で寸断され、この不遏水部

【00】5】とのため、付着物はこの「切れ目」の部分 から膜面より引き剝され易くなり、付着層の成長が抑止 されるようになる。

【①①16】この付着抑止機構をさらに詳細に説明する と次の通りである。

【①①17】一般に、分解漿膜面への付着層は物理的に 膜面に付着する力と剥離させる力の平衡の上に成り立っ ている。付君暑を膜面から別離させる力は、クロスフロ ーや道洗などの水力学的な真断力である。一方、付着物 を勝面に付着させておこうとする力は、付着面の面積と 膜と付着物との間の吸着力の前に比例する。

【①①18】本発明に係る膜分離装置の分離膜膜面は、 有効退過領域が不遜過領域で断続的に仕切られているの で、付着物の付着力はこの不遜過領域のために小さくす 断される。このため、小さい水力学的な剪断力によって 付着層が剝離され、付着層が厚く成長することがない。 【0019】なお、不透過領域は、付着面積を寸断する ことと、瞬り合う付着層の架橋を寸断することにより、 付着層の剥離を容易にする。

【0020】との付着層の別離は不定期的に生じ、全体 的には付着層の厚さは、付着層の成長と刺離が平衡する ところで一定の厚み以下に維持される。付着層は副離と

(3)

毎関平6-277469

[0022]

【実施例】以下、図面を参照して実施例について説明す る。第1、2回は平膜型の膜モジュールを備えた膜分離 装置の分離膜膜面の平面図である。

【10023】第1図の分解膜1には、細長い帯状の不透 水部2が多数、分散状に設けられている。第2図の分離 膜3には、分解膜3の一辺側から他辺側まで延在する長 い細帽状の不透水部4が多数設けられている。この不透 水部4は緑裳銭状に多数、交叉して設けられている。

ようにして形成される。

【10025】〇 臆面に不透水剤を強付する。

- ② 熱処理などで膜面を不透過性にする。
- ③ 不透水剤や熱処理などで不透過領域を設けた支持布 の上から製膜する。
- の 不透水性の素材を織り込んだり、積層した支持布の 上から製膜する。
- **⑤ 暖から透過した透過水を流下させるための透水材に** 不透過領域を設けることにより、圧力濾過時に膜と透水 と接する膜面に不透過領域を発生させる。
- 【0026】第3図はこの不透水部の一例を示す顕面厚 み方向の断面である。

【10027】第3図(a)では、透水性支持布5の上に 分館膜6が重ねられている。この分解膜6に不透水剤7 を塗付するか、熱処理による不透水化部8を設けること により不透水部が形成されている。第3図(b)では、 支持布5に不透水領域9を設けることにより不透水部が 形成されている。第3図(c)では、支持布5の下側に 多孔智支持板 1 ()が設けられており、この多孔質支持板 30 1()同念の間に細棒状の不透水材 1 1 を配置することに より不透水部が形成されている。

【1)028】本発明では、細幅状の帯状ないし線状の不 透水部を設ける場合、この不透水部の帽は0.5~10 mm程度が好適であり、不過水部相互間の間隔(不透水 部長手方向と直交する方向の不透水部間隔)は5~50 mm程度が好適である。

【10029】との帯状ないし線状の不透水部を有する分 離膜を備えた購分離装置をクロスフロー流過で使用する 場合、原水の流れ方向は、不透水部の帯状ないし算状部 40 面図である。 の長手方向と交交(好ましくは45°~90°の交叉角 度) するのが好適である。

レートアンドフレーム型モジュールにするのがよい。 【0033】本発明は、平膜状の分離膜のほか、中空糸 分配膜にも適用できる。第6、7回はそのような一例を 示すものであり、中空糸分醛膜20に対し部状(第6 図) 又は長手方向に沿って (第7図) 不透水部21、2 2が設けられている。なお、中空糸モジュールの場合、 外圧達過方式にするのがよい。

【①①34】次に具体的な実施例について説明する。 【0035】夷鎚例1

[0024] このような不遠水部2.4は、例えば次の 10 第4回の如く、大きさが40mm×180mmであり、 幅7. 5mmの不透水部が2本入っているセルロースア セテート膜を用いた平膜セルによって加圧癌過を行なっ た。

[0036]

· 購面循環流速 : (). 5 m/s

操作圧力 : 10 kgf/cm²

· 原水 : 厚木市水

· 回収率 : 75%

上記条件にて厚木市水を18日間連続通水した。 このと 材が密着するときにのみ、不透過領域に位置する遠水材 20 き、物理洗浄として、間欠停止(10分)+高速フラッ シング (5分、1四/s) を1日1回行なった。フラッ クスの経日変化を第5図に示す。

【0037】比較例1

大きさが40mm×100mmであり、不透水部を有し ていない膜を用いたこと以外は実施例1と同様にして通 水を行なった。フラックスの経日変化を第5図に併せて

【りり38】第5図より、実施例によると経日的に高い フラックスが得られることが明らかである。

[0039]

【発明の効果】以上の通り、本発明によると、分解膜膜 面の付着物堆積が抑制され、フラックスや阻止率を長期 間にわたって高く維持することが可能となる。

【図面の留草な説明】

【図1】実施例に係る膜分配装置の分離膜膜面の平面図 である。

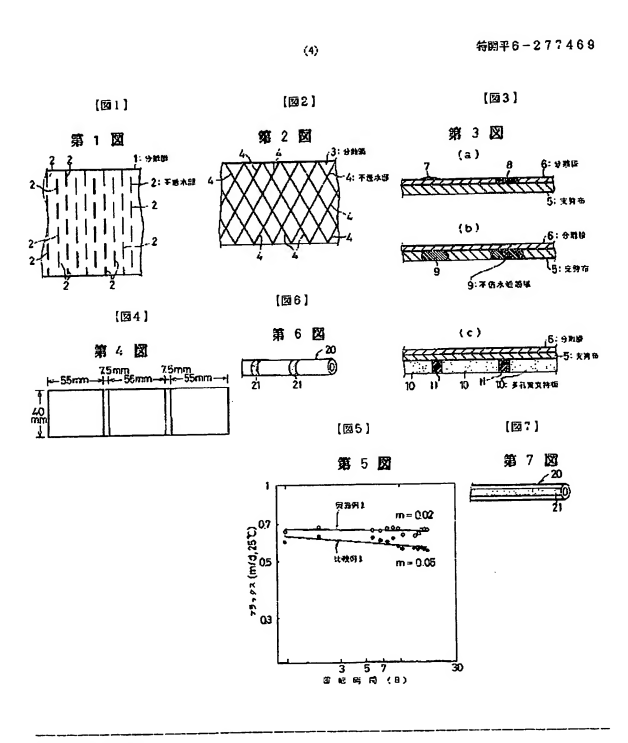
【図2】別の実施例に係る膜分離装置の分離膜膜面の平 面図である。

【図3】別の実施例に係る膜分離装置の分離膜膜面の断

【図4】 実施例 1 で用いた分離膜を示す平面図である。

【図5】 実施例 1 及び比較例 1 の結果を示す グラフであ

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/NSAPITMP/we... 12/29/2005



フロントページの続き

(72)発明者 橡田 信博